

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

(19) Japanese Patent Office (JPO)

(11) Patent Application Kokai No. 61 (1986) - 97795

(12) Publication of Unexamined Patent Application (A)

(51) Int. Cl.  
G 07 F 17/26

Identification Symbol

JPO File No.: 7347-3E

(43) Date of Publication of Unexamined Patent Application: May 16, 1986

Request for Examination Not Requested No. of Inventions: 1 (6 pages total)

(54) Title of Invention: Automatic Binding Vending Machine

(21) Application No.: 59 (1984) - 219149

(22) Filing Date: October 18, 1984

(72) Inventor: Hiroshi Tazaki, Kyoto City, Ukyo-ku, Hanazono, Tsuchido-machi, No. 10, Tateishi Electric Co.

(72) Inventor: Ichiro Miyagi, Kyoto City, Ukyo-ku, Hanazono, Tsuchido-machi, No. 10, Tateishi Electric Co.

(71) Applicant: Tateishi Electric Co., Kyoto City, Ukyo-ku, Hanazono, Tsuchido-machi, No. 10

(74) Agent: Tetsuji Iwakura, Patent Attorney, and 1 other person

#### Specifications

##### 1. Title of Invention

Automatic Binding Vending Machine

##### 2. Scope of Patent Claims

This invention is configured with a database, a retrieval function, an operations instruction function, a printing and binding function, a book output function, and a currency insertion slot.

The database contains filed information on character image information data from both full text and abstracts of bibliographical items from various products including novels, essays, and autobiographies.

The retrieval function retrieves the desired abstract from the database and displays the information on the display screen.

The operations instruction function is used to input instructions for printing and binding abstracts and for inputting various conditions for that printing and binding.

The printing and binding function receives instruction signals from the operations instruction function and prints the said product according to the various conditions input during the operations instruction function. The printing and binding function then binds the printed product.

The book that has been bound by the printing and binding function is output by the book output function.

The invention is equipped with a currency insertion slot that is coupled with a control function for controlling each of the above configuration elements.



When the specified fee is input into the currency insertion slot, the abstract displayed on the screen can be automatically made into a book form and output. These are the primary characteristics of the automatic binding vending machine.

### 3. Detailed Explanation of Invention

#### <<Technical Field of Invention>>

This invention is an automatic binding vending machine that uses an automatic vending system. To be more specific, the customer can read various abstracts of products such as novels, essays, and autobiographies on the display screen and can then select the desired product. Next, the customer can input instructions for printing and binding, after which the said product is printed and bound according to the instructions input by the customer. The product is then output in book form. The invention thus pertains to technology for automatic binding vending machines.

#### <<Background of Invention>>

In recent years, consumer spending in Japan has been remarkable. This coupled with technical innovations and the expansion of the information society, has put the consumer's market in a trend away from basic and standard items towards that of consumption that enables diverse options, individualism, and self-expression. This trend is emerging with readers as well in the purchase of books, etc. Furthermore, the expansion of printing technology and of material control technology such as document information and image information through computerized databases has also been remarkable.

Thus, it became apparent that a device that skillfully combines the above printing technology and material control technology to provide books that meet the diverse needs of readers was needed. If such a device could bind the customer's desired book on the spot and could be placed in store fronts or along streets, and was such that general lovers of books could freely utilize the device, that device would be very convenient. Furthermore, such a device would serve to further improve the intellectual lifestyle of our society. Thus, the development of this type of device was strongly desired.

#### <<Objective of Invention>>

This invention meets the conditions described above. The primary objective of this invention is to provide an automatic binding vending machine that can bind and output books according to customer's requests. After the customer has input the specified fee and pressed the retrieval key for the desired product, the abstract of the product corresponding to that retrieval key is displayed on the display screen. After the customer has read the abstract, if he or she desires to bind that product, the customer can press the next desired operation instruction key. When this is done, the said abstract is printed and bound according to the instructions input by the customer and then output in book form.

#### <<Configuration and Effects of Invention>>

In order to meet the above objective, this invention is configured with a database, a retrieval function, an operations instruction function, a printing and binding function, a book output function, and a currency insertion slot. The database is configured of filed text image information data from both full text and abstracts of various bibliographical products such as novels, essays, and autobiographies. The retrieval function retrieves the desired abstract from the database and displays it on the display screen. The operations instruction function is used to print and bind abstracts retrieved and displayed via the retrieval function and to input instructions for various printing and binding conditions. The printing and binding function receives instruction signals from the operations instructions function and prints the said product in accordance with the previously mentioned conditions, and then binds the printed product. The book output function outputs the book bound by the printing and binding function. The invention is also equipped with a currency insertion slot that is coupled with a control function for controlling each of the above configuration elements. When the prescribed amount of money is input into this currency insertion slot, the abstract displayed on the display screen is made into book form and automatically output.

With this invention that is configured with the above described elements, the customer can read various abstracts displayed on the display screen, and can then freely output in book form only those products that meet his or her needs. Thus, this automatic binding vending machine matches fully the new era that has emerged in recent years that calls for free selection and purchase of books according to customers' passions and desires. This invention contributes to book purchasing that enables individuality and self-expression by lovers of books. Furthermore, this invention also greatly contributes to improvements in the intellectual lifestyle of our society.

This invention enables the creation of Deluxe Books to meet the varied needs of customers. With this invention, customers can select the Deluxe Type mode to enable the input of various conditions including B5, A4 paper size, etc., the font size and style, the paper and cover material, and the cover type, etc. For example, customers can purchase books in standardized size collections. Thus, the invention greatly benefits the storage and consolidation of libraries for book collectors.

#### <<Working Examples of Invention>>

Figure 1 is an outline diagram of one working example of an automatic binding vending machine that pertains to this invention. In Figure 1, when the customer inputs money (paper and/or coin) into the (1) Currency Input Slot, an amount equivalent to the money inserted is displayed on the (2) Input Currency Display. After visually confirming this display, the customer operates the (3) Retrieval Keyboard, and an abstract of various products including novels, essays, and autobiographies is displayed on the (4) Display Device such as a CRT in accordance with the operations made by the customer. When the customer inputs binding instructions, the prescribed printing and binding fee for the product corresponding to the said abstract is displayed on the (5) Printing and Binding Fee Display. Through these displays, the customer is able to know the essential points of various products and the fees for printing and binding. If the customer then desires to output the book form of the desired product, he or she inputs additional funds to satisfy the printing and binding fees for the said product into the (1) Currency Input Slot. The total of these additional funds plus the initial funds input is displayed on the (2) Input Currency Display. After confirming that this total satisfies the previously mentioned printing and binding fee, the customer implements necessary operations on the (6) Operation Instructions Keyboard. Then, the said product is printed and bound according to the instructions input by the customer, and the product is output in (7) Book form through the (8) Book Output Slot. Monetary change resulting after the transaction is settled is output through the (9) Change Return Slot.

As shown in Figure 2, this automatic binding vending machine controls each configuration element via a (10) microprocessor (hereafter referred to as a CPU). In other words, all parts are coupled to and controlled by the (10) CPU. The (11) Currency Calculator, the (12) Output Mechanism, and the (14) High Speed Printer used in the printing and binding function, the (13) Binding Device, and the (15) Database to be described later, etc. are all coupled to the CPU. The (11) Currency Calculator is coupled to the (1) Currency Input Slot, the (2) Input Currency Display, and the (5) Printing and Binding Fee Display. The (12) Output Mechanism is coupled to the previously described (3) Retrieval Keyboard, the (6) Operation Instructions Keyboard, the (4) Display Device, and the (8) Book Output Slot. Thus, all parts are coupled and controlled by the (10) CPU. Each part is controlled based on commands from the (10) CPU.

Database (15) is used to store various necessary information for the automatic binding vending machine. Text image information data from both full text and abstracts of various bibliographical items (title, author, etc.) of novels, essays, and autobiographies is filed in the (15) Database. Fixed fees prescribed in advance for printing and binding Standard Type books are stored in the (15) Database. This database also contains fees stored for calling abstracts of each product necessary for printing and binding Deluxe Type books. Various conditional data for binding and printing Deluxe Type books is also filed in the (15) Database. These conditions include binding size, text size and style, and cover material and cover type, and the fees vary in accordance with designated selections.

Standard Type shall mean printing with a predetermined font type and size on ordinary quality paper. Thus, the format for printing and binding Standard Type books is done with a predetermined text

size an on ordinary paper. Deluxe Type shall mean that the customer can select various conditions for printing and binding including binding size such as B5 or A4, font style and text size, paper and cover material, and cover type (various different covers can be selected). Thus, this type can be used to freely select the format for printing and binding.

The (3) Retrieval Keyboard is configured to retrieve abstracts of various products filed in the (15) Database. The abstracts are retrieved according to the key operations implemented by the customer. The (6) Operations Instruction Keyboard is configured to operate by key operations implemented by the customer to instruct the selection of either the Standard Type or the Deluxe Type, to instruct the operations of the (14) High Speed Printer and of the (13) Binding Device, and to instruct the selection of various conditions of the previously described Deluxe Type mode. In place of keyboards (3) and (6), a touch panel menu method can be used to enable touch by finger on the display to select various conditions. This method simplifies operations on the screen as well as inputs by the customer.

High-speed printers and binding devices already on the market can be used with appropriate modifications for the (14) High Speed Printer and the (13) Binding Device used in the printing and binding function. However, a laser printer is ideal for the (14) High Speed Printer. The binding operation is implemented via three processes including attaching a cover to the sides and back, compressing the product, and drying, after which a jacket is attached. Thus, a binding device that operates in this manner is ideal for the (13) Binding Device.

Next, operations will be explained while referring to Figure 3.

Step 1, the (10) CPU determines whether or not currency was input into the (1) Currency Input Slot. Step 2, if the CPU verifies that currency was input, the CPU then determines if there is an abstract selection input signal from the (3) Retrieval Keyboard. Step 3, if there is an input signal, the abstract corresponding to the said input signal is called from the (15) Database, and the CPU sends a command to display this abstract on the (4) Display Device. The customer then reads the displayed abstract. If he or she desires to create a book form, the customer then inputs binding instructions via the (6) Operation Instructions Keyboard. Step 4, the (10) CPU determines whether or not the binding instructions were input.

Step 11, if the CPU determines that binding instructions were not input, it sends instructions for exact money calculations by the (11) Currency Calculator of the money already inserted. Step 12, the CPU determines if there is any monetary change resulting from the exact money calculations. Step 13, if there is change, that change is output through the (9) Change Return Slot in accordance with commands from the (10) CPU. If there is no change, operations are completed.

On the other hand, if the CPU determines that binding instructions were input, the CPU then determines whether or not Standard Type binding instructions were given (Step 5). If not, the CPU determines whether or not Deluxe Type binding instructions were given (Step 14).

If the (10) CPU determines that Standard Type binding instructions were input (YES at Step 5), the (10) CPU calls the Standard Type printing and binding fees necessary for creating a book of the said abstract from the (15) Database file, and sends out a command to display these fees on the (5) Printing and Binding Fee Display. According to this command, the Standard Type printing and binding fees are displayed on the (5) Printing and Binding Fee Display (Step 6). On the other hand, the recently input money is displayed on the (2) Input Currency Display. The customer then looks at the amounts shown on both displays (2) and (5) and determines if additional funds are needed. If insufficient funds, the customer then inputs additional funds into the (1) Currency Input Slot.

The (10) CPU also determines any excess or insufficient funds for printing and binding fees (Step 7). If the CPU determines that there are sufficient funds, the (10) CPU sends a start command to the (14) High Speed Printer for printing the said abstract, and the (14) High Speed Printer starts (Step 8). After the (10) CPU detects that printing is completed, the CPU sends a drive signal to the (13) Binding Device for binding the printed product. Based on this signal, the (13) Binding Device binds the printed material and forms a (7) Book (Step 9). When the (10) CPU detects that binding is completed, it sends out a command

to output the said book from the (8) Book Output Slot, and thus, the (7) Book is output through the (8) Book Output Slot (Step 10).

After the (10) CPU sends the output command for the (7) Book, the CPU then implements an exact calculation of money and determines change as described above in Steps 11 through 13. If change exists, the (10) CPU sends a command to output the change from the (9) Change Return Slot.

On the other hand, if the (10) CPU determines in Step 14 that binding instructions for Deluxe Type binding are present, the CPU sends a command to the (6) Operation Instruction Keyboard for accepting condition instructions (format instructions) for Deluxe Type printing and binding. With this command, conditions can be input for Deluxe Type from the (6) Operation Instructions Keyboard (Step 15). When the (10) CPU detects that the customer has finished inputting the desired conditions, the (10) CPU calls up the fees necessary for printing and binding the product that meets the Deluxe Type printing and binding conditions input by the customer. These fees are called from the files in the (15) database. The CPU then sends a command to display these fees on the (5) Printing and Binding Fee Display (Step 6). If the customer has not input sufficient funds to meet the Deluxe Type printing and binding fees displayed on the (5) Display, he or she can then input additional funds.

When the (10) CPU determines that the input funds are sufficient for the Deluxe Type printing and binding (YES on Step 7), Steps 8 through 13 as described previously are implemented based on commands from the (10) CPU, and the said abstract is bound as a Deluxe Type book and output. Once the book is output, if change exists, that change is output through the (9) Change Return Slot, as described before.

Also, after the (10) CPU has determined that binding instruction are present in Step 4, if the (10) CPU then determines that there are no instructions for either Standard Type or Deluxe Type (NO at Step 5, NO at Step 14), exact money calculations are made and change returned based on commands by the (10) CPU (Steps 11 through 13). This completes operations.

The above working example is based on the use of software processing with a microprocessor. However, this invention is not limited to this design. For example, the processes could also be implemented using a dedicated hard-wired logic LSI circuit.

#### 4. Simple Explanation of Diagrams

Figure 1 is an outline diagram of one working example of the automatic binding vending machine of this invention. Figure 2 is a block diagram showing the configuration of the vending machine shown in Figure 1. Figure 3 is a flow chart used for explaining the vending machine operations shown in Figures 1 and 2.

1 - Currency Input Slot, 2—Input Currency Display, 3 – Retrieval Keyboard, 4 – Display Device, 5 – Printing and Binding Fee Display, 6 – Operation Instruction Keyboard, 7 – Book, 8 – Book Output Slot, 9 – Change Return Slot, 10 – Microprocessor (CPU), 11 – Currency Calculator, 12 – Output Mechanism, 13 – Binding Device, 14 – High Speed Printer, 15 – Database.

Patent Applicant: Tateishi Electric Co.  
Agent: Tetsuji Iwakura, Patent Attorney

Figure 1

1. Currency Input Slot
2. Input Currency Display
3. Retrieval Keyboard
4. Display Device
5. Printing and Binding Fee Display
6. Operation Instruction Keyboard
7. Book
8. Book Output Slot

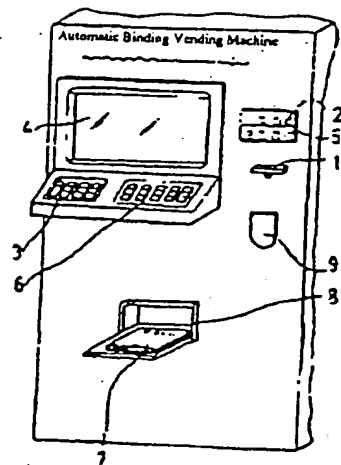


Figure 2

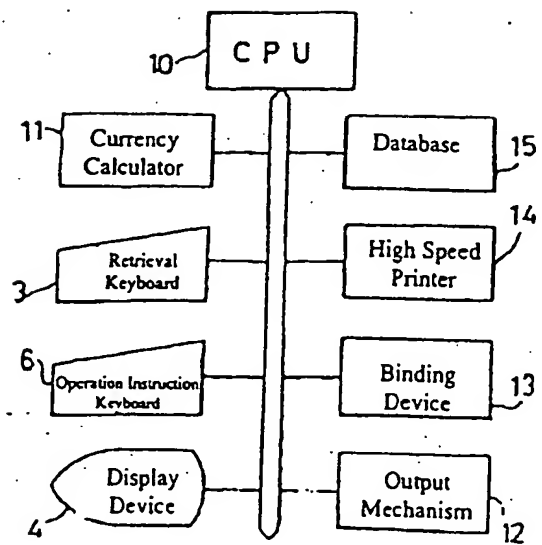
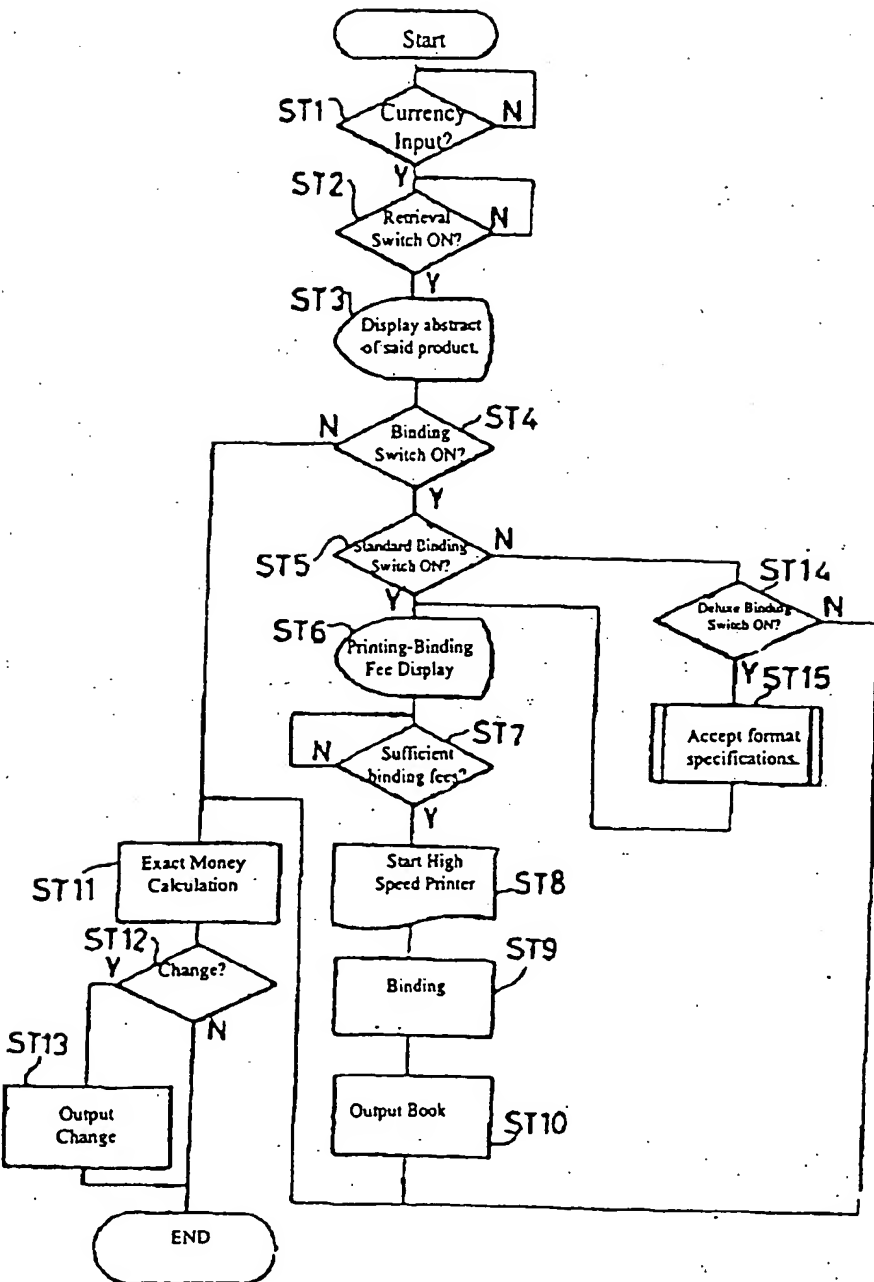


Figure 3



# 証明請求書

平成15年 2月18日

特許庁長官殿

## 1. 事件の表示

昭和59年特許出願第219149号

## 2. 請求人

住所 〒540-0001

大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号

IMPビル 青山特許事務所

電話番号 06-6949-1261

氏名 弁理士 柴田康夫

担当者 柴田康夫 電話番号 06-6949-6645

## 3. 証明に係る書類名

昭和61年特許出願公開第97795号公報

証明に係る書類名に記載した事項について相違ないことをご証明下さい。

---

(1,400円)

以下余白

6000

⑤Int.Cl  
G 07 F

⑥発明の

⑦発  
⑧発  
⑨出  
⑩代

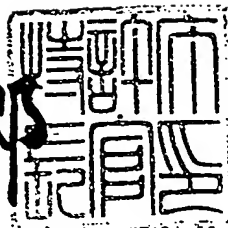
平成15年出証第 600050号

前記の通り相違ないことを証明する

平成15年 2月28日

特許庁長官

太田 信一郎





④ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ② 公開特許公報 (A) 昭61-97795

③ Int.Cl.

G 07 F 11/26

識別記号

府内整理番号

7347-3E

④ 公開 昭和61年(1986)5月16日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⑤ 発明の名称 自動製本販売機

⑥ 特 願 昭59-219149

⑦ 出 願 昭59(1984)10月18日

⑧ 発明者 田崎 央 京都市右京区花園土室町10番地 立石電機株式会社内  
 ⑨ 発明者 宮城 一郎 京都市右京区花園土室町10番地 立石電機株式会社内  
 ⑩ 出願人 立石電機株式会社 京都市右京区花園土室町10番地  
 ⑪ 代理人 弁理士 岩倉 哲二 外1名

## 明細書

## 1. 発明の名称

自動製本販売機

## 2. 特許請求の範囲

小説、詩歌あるいは自叙伝等各種の作品の書籍的要素を含む全文とそのアブストラクトから成る文字画像情報データがファイルされたデータベースと、

データベースから所望のアブストラクトを検索し、これをディスプレイ画面上に表示する検索手段と、

検索手段を介して検索・表示されたアブストラクトの作品の印刷・製本指示と印刷・製本時の諸条件を入力指示するための操作指示手段と、

操作指示手段からの指示信号を受けて当該作品を前記諸条件通りに印刷し、これを製本する印刷・製本手段と、

印刷・製本手段を介して製本された書籍を放出する書籍放出手段と、

前記各構成要素を制御する制御手段に連絡して

設けた貨幣投入口とを備え、

この貨幣投入口へ所定代金を投入することによりディスプレイ画面上に表示されたアブストラクトの作品を商品化して自動販売することを特徴とする、自動製本販売機。

## 3. 発明の詳細な説明

## 〈発明の技術分野〉

本発明は、自動販売機システムの一環としての自動製本販売機であつて、より詳細には、ディスプレイ画面上に表示される小説、詩歌あるいは自叙伝等各種の作品のアブストラクトを顧客が読みながら、所望の作品を選択し、次いで、印刷・製本等の指示を与えると、当該作品がその指示通り印刷・製本され、書籍として放出されてくるようにした自動製本販売機に関するもの。

## 〈発明の背景〉

近年、国民の購買は、目覚ましい技術革新と情報社会の進展とが相まって、量的的・面的的なものから感性と多様性に富んだ個性的・個性的・自己表現的消費へと発展する傾向にある。殊に書籍

特開昭61- 97795 (2)

の購入客において、読者層にその傾向が顕著に現われている。かたや、印刷技術及びコンピュータのデータベースによる文書情報・イメージ情報等資料管理技術の進歩が目覚ましい。

そこで、前記印刷技術と資料管理技術を巧みに組合せて、感性と多様性に富んだ読者層のニーズに合った書籍を、その場で製本販売できるようにした装置が、店頭や街頭のあちこちに出現し、一般の読書爱好者が気軽にこの複数装置を自由に利用し得る状態にあれば、極めて便益であり、知的生活の向上に役立つこと明らかである。この種装置の早期実現が強く要望されていた。

《発明の目的》

本発明は上述したような事情に鑑みなされたもので、顧客が、所定代金を投入後、所望の検索キーを押すと、その検索キーに対応した作品のアブストラクトがディスプレイ画面上に表示され、このアブストラクトを読んで製本を希望する顧客は、次に所望の操作指示キーを押す。すると表示通りに当該アブストラクトの作品が印刷・製

とする。

上記構成より成る本発明によれば、顧客はディスプレイ画面上に表示される各種作品のアブストラクトを読んで、そのうちから自己のニーズに合った作品だけを選択化することができる。近年の感覚に伴う感情や衝動・欲望等を基にして書籍を選択購入するいわゆる感性の時代にマッチした自動販売機であつて、読書爱好者の個性的・自己実現的な書籍購入に寄与する効果、併いては広く国民の知的生活の向上発展に役立つ効果大なるものがある。

更に本発明によれば、印刷・製本時の諸条件、つまり豪華タイプの書籍化に必要な、例えばB5版、A4版等の製本サイズ、文字の書体やその大きさ、用紙及び表紙の材質及び表紙の粗細等の諸条件を、顧客側で選択して入力できるので、顧客のニーズに合致した豪華版の書籍化が可能であつて、例えば表紙サイズの統一された裁断として購入でき、殊に鼠密度の最適の保証・基準に沿する効果が大きい。

本されて、書籍の状態で放出されてくるようにした、自動製本販売機を提供することを目的とする。  
《発明の構成と効果》

上記目的を達成するために、本発明は、小説、雑誌あるいは白状伝等各種の作品の書誌的項目を含む全文とそのアブストラクトから成る文字画面上に表示データがファイルされたデータベースと、データベースから所望のアブストラクトを検索し、これをディスプレイ画面上に表示する検索手段と、検索手段を介して検索・表示されたアブストラクトの作品の印刷・製本指示と印刷・製本時の諸条件を入力指示するための操作指示手段と、操作指示手段からの表示信号を受けて当該作品を前記諸条件通りに印刷し、これを製本する印刷・製本手段と、印刷・製本手段を介して製本された書籍を放出する書籍放出手段と、前記各構成要素を制御する制御手段に連絡して受けた貨幣投入口とを備え、この貨幣投入口へ所定代金を投入することによりディスプレイ画面上に表示されたアブストラクトの作品を書籍化して自動販売することを特徴とする。

《発明の実施例》

第1図は本発明に係る自動製本販売機の一実施例を示す概略的構成面の斜視図である。第1図において、顧客が貨幣(紙幣及びノコ又は硬貨)投入口1へ貨幣を投入すると、その投入金額が投入金額表示部2に表示される。この表示を観察した後、検索ボード3を適当に操作すると、その操作に対応して、CRT等のディスプレイ装置4の画面上に、例えば小説、雑誌あるいは白状伝等各種の作品のアブストラクトが表示される。そして、製本指示を与えると、当該アブストラクトに係る作品の印刷・製本代金の金額が、印刷・製本代金表示部5に表示される。これらの表示を通じて、顧客は各種の作品の異同とその印刷・製本代金を知ることができる。そこで、所望の作品の書籍化を希望した場合、当該作品の印刷・製本代金を満足する追加料金を貨幣投入口1へ投入する。この追加料金と先に投入した投入金の合計額が投入金額表示部2に表示される。この合算額が前記印刷・製本代金を満足していることを確認した後、操作出

示カード6を適当に操作すると、指示通りに、当該作品が印刷・製本され、開幕7の状態で内蔵放出口8に放出される。尚、投入金額より相違結果生じた時は、約款放出口9へ放出される。

この自動製本装置は如2図に示すように、マイクロプロセッサ(以下、CPUという。)10を介して各部の構成要素が制御される。つまり、前記貨幣投入口1、投入金額表示部2、印刷・製本代金表示部5、約款放出口9にそれぞれ連繋せしめた料金処理装置部11、前記の検索キー一ボード3、操作指示キー一ボード6、ディスプレイ装置4の他、内蔵放出口8に連繋せしめた放出装置部12、印刷・製本手段たる高速プリンタ装置14と製本装置13、それに後述のデータベース15等は、すべてCPU10と連繋して接続されていて、このCPU10からの指令に基づき制御される。

データベース15には、例えば小説、隨筆あるいは自伝等各種の作品の書誌的情報(題名、著者名等)を含む全文とそのアブストラクトから成

検索キー一ボード3は、顧客のキー操作により、データベース15にファイルされている各種の作品のアブストラクトを検索し得る構成になっている。操作指示キー一ボード6は、標準タイプと豪華タイプの選択表示、高速プリンタ装置14及び製本装置13の起動指示、前記豪華タイプの沿条件の選択表示等が顧客のキー操作によって行えるよう構成されている。尚、これらのキー一ボード3、6の代わりに、ディスプレイ画面上を指等でタッチするだけで入力できる所謂タッチ・パネルを用いたメニュー方式による構成にすることもできる。この方式によれば、接客面の簡素化と顧客側の入力操作の省便化が図れる。

印刷・製本手段としての高速プリンタ装置14及び製本装置13は、従来既知のものを適宜改変して用いることもできるが、高速プリンタ装置14としては、レーザプリンタ装置等が好適であり、又、製本装置13としては、ヘリ部及び背部の装着操作から表紙づけ、圧縮、乾燥の各工程を経て装丁を行い、その後ジャケットの装着を行う。

る文字画質情報データと、各作品を後述のは早タイプで印刷・製本して沼澤化するに要する予め定められた固定料金額、又は後述の豪華タイプで印刷・製本して沼澤化するに要する沼澤化された料金額を各作品のアブストラクトの呼び出し時に当該アブストラクトに対応して呼び出し得るように格納した料金データ。それに、製本サイズの指定、文字の大きさ指定、文字の書体指定、表紙の材質指定及び紙質指定等豪華タイプの印刷・製本時に必要な各種の諸条件データ等がファイルされている。

ここに、標準タイプとは、通常の紙質の用紙に予め定められた文字の大きさ、文字の書体等で印刷され、予め定められたサイズと通常の紙表紙で製本される所謂印刷・製本の様式が予め定められているタイプをいい、豪華タイプとは、B5版、A4版等の製本サイズ、文字の書体やその大きさ用紙及び表紙の材質、表紙の模様(模様の異なる各種の表紙がある)等印刷・製本時の諸条件を固密に選択指定できるもので、所謂印刷・製本の様式指定を任意に行い得るタイプをいう。

ようにした装置が好適である。

次に第3図に示すフローチャートを参照しながら、動作について説明する。

先ずCPU10は、ST(ステップ)1で貨幣投入口1へ貨幣が投入されたか否かを判断する。そこで貨幣の投入があつたことを検知すると、次にST2で検索キー一ボード3からのアブストラクトの選択入力信号があつたか否かの判断がなされる。そして斯かる入力信号があつたと判断すると、当該入力信号に対応した作品のアブストラクトをデータベース15より呼び出し、これをディスプレイ装置4に表示すべく信号を出す。これにより当該アブストラクトがディスプレイ画面上に表示される(ST3)。顧客はここに表示されたアブストラクトを選んで、沼澤化を希望した場合、操作指示キー一ボード6を介して製本指示を行う。この製本指示の入力があつたか否かはST4でCPU10が判断する。

ここで製本指示の入力がないと判断した場合は、先の投入金額を料金処理装置部11で料金精算す

べく指令を出し(ST11)、料金箱の粘り、  
約款の発生があつたか否かをST12で判断し、  
約款の発生があればこの約款をCPU10の命令  
に基づいて約款放出口9へ放出し(ST13)、  
約款の発生がなければ、動作は終了する。

一方、原本用紙の入力があつたと判断した場合  
には、次に標準タイプの原本指示があつたか否か  
(ST5)又は、豪華タイプの原本指示があつたか  
否か(ST14)の判断を行う。

そこで、CPU10が標準タイプの原本指示があつたと判断した場合(ST5のYES)、CPU10は当該アストラクトの作品を印刷するに要する豪華タイプの印刷・原本代金をデータベース15のファイルから呼出し、これを印刷・原本代金表示部5に表示すべく指令を出す。これにより標準タイプの印刷・原本代金が表示部5に表示される(ST6)。一方、先に投入した金額は投入金額表示部2に表示されている。従って、顧客は表示部2、5に表示された表示金額を見て、前記印刷・原本代金に不足がないか否か判断でき、

本指示があつたと判断した場合、CPU10は豪華タイプの諸条件(様式指定)を受入れるべく操作指示キーボード6に指令を出す。これにより、操作指示キーボード6から豪華タイプの諸条件を入力し得る状態となる(ST15)。顧客による所望条件の入力が終了したことを検知したCPU10は、当該アストラクトの作品を、顧客の所望条件で豪華タイプの密着に原本した場合に要する印刷・原本代金を、データベース15のファイルから呼出し、これを印刷・原本代金表示部5へ表示すべく指令を出す(ST6)。顧客はこの表示部5に表示された豪華タイプの印刷・原本代金より少ない料金を投入していれば、ここで追加料金を投入する。

そして、投入金額が前記豪華タイプの印刷・原本代金を満足していることをCPU10が判断すると(ST7のYES)、前述したと同様に、CPU10の場合はに基づき、ST8乃至ST13の処理がなされ、当該アストラクトの作品が豪華タイプの密着に原本されて放出される。この場合

不足が生じていれば追加料金を通常投入口1へ投入する。

この印刷・原本代金の過・不足はCPU10によつても判断される(ST7)。そして、不足がないと判断した場合、CPU10は当該アストラクトの作品を印刷すべく高級プリンタ装置14に起動信号を送り、この装置14を起動する(ST8)。そして印刷終了を検知した後、この印刷物を原本すべく原本装置13に驱动信号を送る。この信号に基づいて原本装置13は原本処理を行い、密着7を成形する(ST9)。原本終了を検知したCPU10は、当該密着7を店頭放出口8へ放出すべく指令を発する。これにより密着7は放出口8に放出される(ST10)。

尚、CPU10は、密着7の放出指令を発した後、前記したと同様に、ST11乃至ST13で料金箱など約款の有無の判断を行い、約款がある場合には、これを約款放出口9へ放出すべく指令を出す。

一方、ST14でCPU10が豪華タイプの製

格庫の結果、約款が生じた時はこの約款を約款放出口9へ放出することも、前記したと同様である。

また、ST4で原本指示ありと判断した後、標準タイプ及び豪華タイプの原本指示がない(ST5のNO、ST14のNO)とCPU10が判断した場合は、CPU10の場合はに基づき精厚処理と約款処理がなされ(ST11乃至ST13)、動作が終了する。

尚、上記実施例はマイクロプロセッサによるソフトウェア処理を用いたものであるが、この発明はこれに限定されるものではなく、例えば、LSI化した専用のハードウェアドロジック回路によつても実現することができることは初めである。

#### 4. 図面の簡単な説明

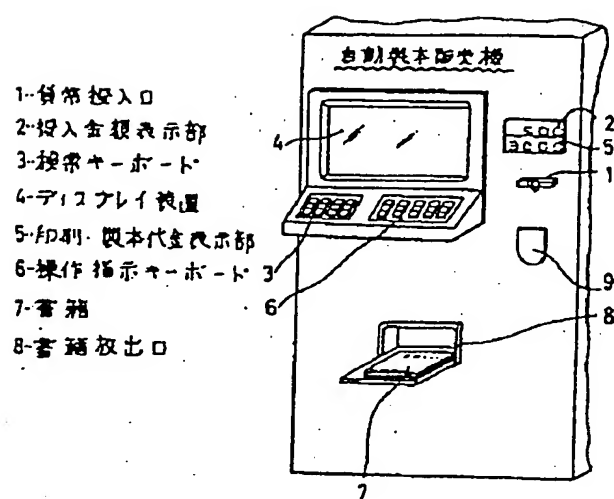
第1図は本発明に係る自動原本販売機の一実施例を示す概略的接客面の斜視図、第2図は第1図に示した販売機の構成を示すブロック図、第3図は第1図及び第2図に示した販売機の動作を説明するためのフローチャートである。

1…販売投入口、2…投入金額表示部、3…使

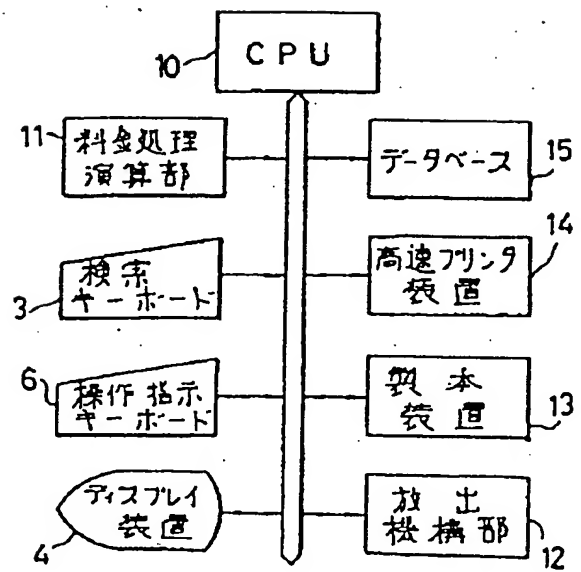
3-キー ボード、4-ディスプレイ装置、5-印刷  
・製本代金表示部、6-操作指示キー ボード、  
7-書箱、8-書籍放出口、9-約錢放出口、  
10-マイクロプロセッサ (CPU)、11-料  
金処理演算部、12-放出版刷部、13-製本裝  
置、14-高速プリンタ装置、15-データベー  
ス。

特許出願人 立石電機株式会社  
代理人 井理士 岩倉哲二 (他1名)

第1図



第2図



第 3 図(スタート)

